

GNV Arctic Power 5W-40

Полностью синтетическое моторное масло для легковых автомобилей

Описание

GNV Arctic Power 5W-40 – полностью синтетическое моторное масло, разработанное на основе высококачественных синтетических базовых масел (полиальфаолефинов – PAO) в сочетании с высокоэффективным пакетом присадок. Гарантирует улучшенную защиту двигателя автомобиля и обеспечивает оптимальные характеристики запуска в холодную погоду.

Применение

GNV Arctic Power 5W-40 рекомендуется для высокопроизводительных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, как с турбонаддувом, так и без него, легких грузовиков (включая внедорожники, фургоны и т.д.), для которых рекомендуется использование масел категории API SN/CF; ACEA A3/B4.

Преимущества

- Исключительная защита двигателя после холодного пуска;
- Превосходные низкотемпературные характеристики;
- Превосходная прочность масляной пленки при любых условиях работы двигателя;
- Отличные антиокислительные и антикоррозионные свойства;
- Высокая стойкость к высоким температурам, даже в экстремальных условиях работы двигателя.

Соответствие требованиям

- ACEA A3/B4
- BMW Long Life 01
- MB 229.3, 229.5
- PSA B71 2294/B71 2296
- **VAG** VW 501.01/502.00/505.00
- APLSN/CF
- **GM** LL-B-025
- Porsche A40
- Renault RN 0700/0710

Типовые физико-химические свойства

THIODE THE ATTENDED		
Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100°C, мм²/с	ASTM D 445	13,3
Вязкость кинематическая при 40°С, мм²/с	ASTM D 445	72,1
Индекс вязкости	ASTM D 2270	190
Вязкость динамическая при -30°C, CCS, мПа*c(сП)	ASTM D 5293	4250
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	220
Температура застывания, °С	ASTM D 97	Минус 50
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	10,00
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	1,0
Плотность при 15 °C, г/см³	ASTM D 1298	0,845

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GNV Oil Group.